

SUR QUELQUES POISSONS RAPPORTÉS
DES ILES PRIBILOF (ALASKA) PAR LE DOCTEUR ARÉTAS.

Par Maurice BLANC.

Au cours d'une mission effectuée aux Iles Pribilof (Alaska) en juillet-août 1951 et destinée à étudier la façon scientifique dont le Gouvernement des Etats-Unis exploite l'Otarie à fourrure, *Callorhinus ursinus* (Gray), le Docteur Raymond ARÉTAS, Médecin-Commandant des Troupes coloniales, a eu l'amabilité de rapporter quelques exemplaires des principales espèces d'animaux marins (Mammifères, Oiseaux, Poissons, Crustacés) vivant sur les côtes de cette région, pour les remettre au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris.

J'ai eu, pour ma part, le plaisir de recevoir, au nom du Laboratoire des Pêches Coloniales, un petit lot de Poissons Téléostéens, parfaitement conservés, parmi lesquels j'ai pu distinguer aisément les espèces suivantes :

Famille : TRICHODONTIDAE.

Trichodon trichodon (Tilesius) — deux exemplaires, de 140 mm et de 150 mm de long, avec nombreux débris de Crustacés rougeâtres à l'intérieur du tube digestif.

Famille : COTTIDAE.

Myoxocephalus niger (Bean) — quatre exemplaires de 62 mm, 158 mm, 160 mm et 210 mm de long ; contenu du tube digestif non identifiable.

Famille : LIPARIDAE.

Neoliparis callyodon (Pallas) — un exemplaire de 79 mm de long ; tube digestif entièrement vide.

Tous ces Poissons ont été ramassés par le Dr ARÉTAS dans les flaques d'eau des trous de rochers, à Saint-Paul Island, à proximité de l'usine servant à l'exploitation des Pinnipèdes.

Les espèces ainsi rapportées ne représentent évidemment qu'une partie des Poissons qui vivent au voisinage de ces îles, mais ce sont les espèces les plus importantes au point de vue nombre, d'après ce que dit le Dr ARÉTAS, qui d'ailleurs n'avait matériellement pas la

possibilité de faire une récolte complète et qui avait de plus d'autres objectifs à atteindre.

Ce sont des espèces déjà décrites et assez bien connues des auteurs américains (voir bibliographie ci-dessous), mais elles ne le sont guère des zoologistes français, ce qui n'est pas surprenant étant donnée la distance et les difficultés de transport qui nous séparent de cette région. Aucun de ces Poissons ne figurant jusqu'ici dans les collections du Muséum, j'ai cru utile de rédiger cette petite note pour signaler leur arrivée dans la collection du Laboratoire des Pêches Coloniales.

*Laboratoire des Pêches et Productions Coloniales d'origine animale
du Muséum.*

BIBLIOGRAPHIE

- BEAN (T. H.). — A preliminary catalogue of the fishes of Alaska and adjacent waters. *Proc. U. S. Nat. Museum*, Washington, 1881, 4, pp. 239-272.
- ELLIOTT (H. W.). — The seal-islands of Alaska (in : The history and present condition of the fishery industries), Washington, 1881, 176 p., 29 pl., 2 maps.
- EVERMANN (B. W.) and GOLDSBOROUGH (E. L.). — The fishes of Alaska. *Bull. Bur. Fisheries*, Washington, 1906, 26, pp. 219-360, 144 fig., pl. XIV-XLII, bibl.
- GILBERT (C. H.) and BURKE (C. V.). — Fishes from Bering sea and Kamchatka. *Bull. Bur. Fisheries*, Washington, 1910, 30, pp. 31-96, 37 fig.
- JORDAN (D. S.) and EVERMANN (B. W.). — The fishes of North and Middle America. *Bull. U. S. Nat. Museum*, n° 47, Washington, 1896-1900, 4 part., 3313 p., 392 pl.
- JORDAN (D. S.) and GILBERT (C. H.). — The fishes of Bering sea (in : Jordan, The fur seals and fur-seal islands of the north Pacific Ocean), Washington, 1899, part. 3, chap. XVIII, pp. 433-492, pl. XLII-LXXXV.